EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 10236409 PUBLICATION DATE : 08-09-98

APPLICATION DATE : 24-02-97 APPLICATION NUMBER : 09039471

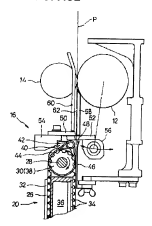
APPLICANT: TOKYO AUTOM MACH WORKS LTD:

INVENTOR : MASUYA RIYUUICHI;

INT.CL. : B65B 11/12

TITLE : PACKAGING SHEET FEEDER OF

PACKAGING MACHINE



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a packaging sheet feeder of a packaging machine which can securely feed packaging sheets by a simple structure.

SOLUTION: This packaging sheet feeder of a packaging machine is provided with a suction belt conveyor 20 sucking packaging film wound off downward and transfering it, a cutter unit 16 arranged at the cutting position in the upper part of the suction belt conveyor 20 to cut off the packaging film, and a guide passage 48 formed between the cutter unit 16 and the suction belt conveyor 20. This guide passage 48 is formed between the guide plate 46 and a plurality of round belts 44 hooked between a large diameter pulley 38 having the same shaft and diameter with the belt pulley 30 of the suction belt conveyor 20 and a small diameter pulley 42 right under the cutter unit.

COPYRIGHT: (C)1998.JPO

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-236409 (43)公開日 平成10年(1998) 9月8日

(51) Int.Cl.¢

B 6 5 B 11/12

識別配号

FΙ

B65B 11/12

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 6 頁)

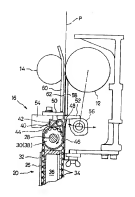
(21)出腹番号	特顯平9-39471	(71) 出職人 000151461
(22)出順日	平成9年(1997)2月24日	株式会社東京自動機械製作所 東京都千代田区岩本町3丁目10番7号
		(72)発明者 上野 浩
		千葉県流山市駒木台149番地 株式会社 京自衛後被製作所研究所内
		(72)発明者 桝矢 隆一
		千葉県流山市駒木台149番地 株式会社 y 京自働機械製作所研究所内
		(74)代理人 弁理士 長門 侃二

(54) 【発明の名称】 包装機の包装シート供給装置

(57)【要約】

【課題】 簡単な構成で、包装シートを確実に供給可能 とする包装機の包装シート供給装置を提供する。

【解決手段】 包装機の包装シート供給装置は、下方に 権り出された包装フィルムを吸着1で設当可能でサウシ ョンベルトコンペア20と、このサウションベルトコン ペア20の上かり期低置に配置され、包装フィルムを 切断するカッタユニット16と、カッタユニット16と サクションベルトコンペア20との間に設けられた案内 場合と、サクションベルトコンペア20のベルトプーリ 46と、サクションベルトコンペア20のベルトプーリ 30と同時担つ同径の大任アーリ38とカッタユニット 直下の小径アーリ42との間に掛け目された複数の丸ベ ルト44との間にて新成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 下方に向けて繰り出された包装材を垂直 な吸着面にて吸着し、この吸着面に沿って前記包装材を 移送する吸着移送手段と

前記吸着面の上方に規定された切断位置にて前記包装材 を切断し、所定長さの包装シートを形成する切断手段

前記包装材の切断端を前記吸着面まで案内するガイド手 段とを具備し

前記ガイド手段は、新記切断位置の直下から帰記場着面 に沿って遊びる固定ガイド面と、この固定ガイド面に対 向して設けられ、前記固定ガイド面との間にて包装材の 案内通路を形成するとともに、前記切断位置から前記吸 着面に向けて移動する可動ガイド面とを備えることを特 数とする包装機の包装シード供給装置。

【請求項2】 前記吸着手段は、上下のベルトアーリ間 に掛け回され、前記吸着面を構成する複数の無端状サク ションベルトを含み、

更に、上側ベルトアーリの上方にそれをれ配置され、こ の上側ベルトアーリよりも小径の第1アーリと、各第1 アーリと対応し見つ前記上頭ベルトアーリと同軸にして 設けられ、前記第1アーリよりも大径の第2アーリと、 第1アーリと対応する第2アーリとの間にそれぞれ掛け 回されることで新設ウクションベルトと連動して走行 し、前記可動ガイド値を規定する複数の無端状部材を備 えたことを特徴とする請求項1に記載の包装機の包装サ -ト性給整置

【請求項3】 前記無端状部材は丸ベルトであることを 特徴とする請求項2に記載の包装機の包装シート供給装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、下方に向けて繰り出される包装材を切断して包装シートに形成し、この 後、その包装シートを所定レベル位置まで供給する包装 機の包装シート供給装置に関する。

[0002]

【関連する背景技術】この種の包装機の包装シート供給 装置は例えば実た平下-4091号が報に開示されている。 この公知の包装シート供給装置は、左右に顧問した複数 の無端状サクションベルトを備えている。これらサクシ ョンベルトは、垂直に延び且つ下方に向けて移動する吸 着面を構成しており、上方から為り出される包装材はそ の両側縁が破苦面に吸着される。この後、サクションベ ルトの上方の切断位置にて包装材が切断されると、吸着 面に吸着した板電で、一定をみの起装シートが成され る。この後、包装シートはサクションベルトの走行に伴 い、所定のレベル位置まで移送、つまり、下降される。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】ところで、包装材の切

断端は自由報ごれるから、この後の包装材の繰り出 時、その期間途を吸着面まで確実に導くには、切断位置 と吸着面との間に包装材が実付適路を設けるとが望ま しい。しかしながら、切断位置にカッタユニットが配置 されているので、包装材のD断後、そのD断場と案内通 のし端との間には少なくともカッタユニットの分だけ スペスメルを要不可欠となる。

【0004】このため、包薬材の切断端がカールしていたりすると、その切断端が強い通路の上端にて引っかかったりに、或いは、薬内洒路から外れて繰り出されてしまうことがあり、戦を而への包装材の繰り出し、また、包装シートの供給が下降になる底がある。特に、包装材が薄いフィルムである場合にはその切断端にかールが発生し易く、その不具合は顕著となる。

【0005】この発明は、上述した事情に基づいてなされたもので、その目的とするところは簡単な構成で、包装シートの供給を確実に行うことができる包装機の包装シート供給装置を提供することにある。 【0006】

【課題を解決するための手段】上記の目的は、この発明によって達成され、前本項目の包装機の包装シート供給を置は、下方に向けて繰り出された包装材を直面で収着 面面にて吸着し、この吸着面に沿って包装材を移送する吸 着移送手段と、吸着面の上方に規定された切断位置にて 包装材を切断し、所定長さの包装シートを形成する切断 手段と、包装材の切断磁を収着面まで案内するガイド手段は、 包装材の切断磁を収着面まで案内するガイド手段は、 切断位置の直下から吸着面に沿って延びる固定ガイド面 と、この同度ガイト面に対向して設けられ、同党ガイド 面との間にて案内通路を形成するとともに、切断位置から吸着面に向けて移動する可動ガイド面とを備えている。

【0007】請求項1の色統シート供給装置によれば、切断後、色転材が繰り相されると、その助所端は固定力・ド面と可動が強り相されると、その助所端は固定力・イド面と可動メド面とで吸着面まで案内される。この 窓、色装材や切断端が可動ガイド面に接触し、この可動ガイド面の野島に伴い薬内温時内に引きずり込まれる。この 後、包装材が防定の長さだけ繰り出されると、包装材が切り断位置とて切断されるととで、吸着面に吸着された状態で包装シートが形成されることで、吸着面に吸着された状態では表しません。

【0008】請求項2における包装シート供給装置の吸着手段は、上下のベルトアーリ間に掛け回され、吸着面を構成する左右一対の無端状ウクションベルトを含んでおり、そして、包装シート供給装置は、上側ベルトアーリの上方にそれぞれ配置され、上側ベルトアーリよりも小径の第1アーリと、これら第1アーリに対応し且つ上側ベルトアーリと、直軸にして設けられ、第1アーリよりも大径の第2アーリと、各第1アーリと対応する第2ア

ーリとの間にそれぞれ掛け回され、サクションベルトと 連動して走行する複数の無端計略材とを更に備えてお り、これら無端状部材は可動ガイド面を規定している。 この場合、サクションベルトと連動して走行する複数の 無端状部材に包装材の切断端が接触すると、その切断端 は無端状部材の走行により案内通路内に引きずり込まれ る。

【0009】請求項3における包装シート装置の無端状 部材は丸ベルトであり、この場合、丸ベルトは曲がり易 いので、第1ローラの経を小さく制限可能となる。 【0010】

【発明の実給の形態】 国1を参照すると、集積空装機の 全体が振縮的に示されている。集積包装機は、製品Aの 搬送ライン2と、搬送ライン2の上方にで、搬送ライン 2の終準近傍から同一方向に延びる包装ライン4を備え でおり、これら搬送ライン2及び包装ライン4を備え 1 点鎖線のみで示されている。図1から明らかなように 搬送ライン2上にて製品Aは押せ押せ方式により搬送さ れる。

【0012】フィードローラ12及びビンチローラ14 の下方には、包装シートの供給装置が配置されている。 この供給装置は複数のサクションコンベアベルトを備 え、これらは上達した線分出し間に沿って設置されて、 フィードローラ12から線り出たる包装フィルム Fの ための吸着面を構成し、そして、吸着した包装フィルム Fを下方に向けて移送可能となっている。なお、供給装 置の詳細については徐祉する。

【0013】フィードローラ12とサクションベルトコンベアとの間には包装フィルムFの切断値置が頻定されており、この切断値置にカッシュニット16位置されている。このカッタユニット16位包装フィルムFの5時間のある。この切断により得られた包装フィルムシートSとして切断する。この切断により得られた包装フィルムシートトはサクションベルトコンベアの吸着値に吸着された状態にあるから、この後、所定のレベル位置までサクションベルトコンベアにより更に移送っすり、下除させるこ

とができる。 【0014】更に、包装フィルムFにはフィードローラ 12よりも上流位置にて開封テーブTが連続的に張り付けられるようになっており、包装フィルムFは開封テー

12よりも上流位置にて開封テープ下が連続的に張り付 けられるようになっており、包装フィルムドは開封テー アTとともに切断される。それが、包装フィルムシート Sには開封テープ片もが予か備よられており、この開封 デープ片は位数ラィルムシート Sの一関係から所定の 関係を存して位置付けられている。なお、開封テープ下 はデーアロール18から多数のガイドローラを介して検 り出されるものとなっている。

[0015] 撤送ライン2の終端と包装ライン4との間には、エレベータ(具体的には図示しない)が配置されており、このエレベータは図 から明らかえように借送ライン2から製品Aを所定の職数だけ受け取って製品列とし、この製品列Bを包装ライン4と同一のレベルの供給レベル位置まで上昇させる。ここで、製品列Bは製送ラインによる搬送方向に個々の製品Aが一列に並んだものとなっている。

(0の163 体料・ベル位置にて、製品列目はアッシー (図示しない)により包装ラインを(向下で押し出され、この際、製品列目は包装ラインに向下で押し出され、このに、製品列目は包装ライン4上を対して包装ライン4上との画器を接続する耐シールが行われる。この後、製品列目が包装ライン4上を設される過程にて、公知のように包装フィルムシート窓のサイド所り、上フラップがり及び下フラップがり(フラップシールを含む)が明次実行され、これにより、集積包装品とが得られる。この集積包装品には包装ライン4から排出シュートを介して排出される。ことで、包装ライン4上での製品列目の搬送は関示しないコンベアにより行われ、包装ライン4上にて製品列目の搬送は関示しないコンベアにより行われ、包装ライン4上にて製品列目一定の間隔を存して搬送される。

【0017】また、図1中に併せて示されているように、エレベータは製品列目を2段に積み上げ、この後、 2段の製品列目を提合に位置すた見をせることも 可能である。この場合、2段の製品列目は共に包装フィ ルムシート5により包み込まれることになる。なお、エ レベータに収益列目を2段積するため、規送ライン 2の終端部と包装ライン4との間にて製品列目を一時的 に保持するラッチ型の展持機構が設けられている。つま 機構に製品列目を保持させた後、次の製品列目上に保持 機構の製品を指するとして、これら2段積 みの製品列とを保持させた後、次の製品列目上に保持 機構の製品を設装ライン4とで見ませる。

【0018】図2を参照すると、前途した供給装置の 部、即ち、サクションベルトコンベアの上部制力がその 断面で示されており、そして、図3にはサウションベル トコンベアの上部が正面から示されている。この実施列 の場合、サクションベルトコンベアは3本のベルトコン ベア、即ち、図3から明らかなように左右に雇削したサ イドベルトコンベア20と、これらサイドベルトコンベア20の間の中央に位置したセンタベルトコンベア22とを備えている。

【0019】サイドベルトコンベア20は同一の構成で あるので、以下にはその一方についてのみ説明する。サイドベルトコンベア20は、コンベアフレーム26を備 えており、このコンベアフレーム26は前点繰り出し面 に沿って上下方向に延びている。コンベアフレーム20 の上端はご扱呼状をなし、その上端を賞適して駆動軸2 8が水平に延びている。この駆動軸28の両端は集積包 装機のメインフレーム側に回転自在に支持され、図示し ないサーボモータにより開発の能となっている

【0020】コンベアフレーム26の二股形状の上端部 には、歯付きのベルトプーリ30が配置されており、こ のベルトプーリ30は駆動軸28に取り付けられてい る。一方、図示されていないけれども、コンベアフレー ム26の下端部もまた二股形状をなし、その間にも歯付 きのベルトプーリが回転自在に軸支されている。これら 上下のベルトプーリ間には無端状見つ歯付きのサクショ ンベルト32が掛け回されており、このサクションベル ト32は コンベアフレーム26の前後の面にそれぞれ 形成した案内遺にはめ込まれ、これら案内遺に沿って延 びている。より詳しくは、コンベアフレーム26の一方 の面側のサクションベルト32は、前述した繰り出し面 内に配置されており、この繰り出し面は図2中1点鎖線 のラインPで示されている。サクションベルト32には 多数の吸引孔34が形成されており、これら吸引孔34 はサクションベルト32の長手方向に所定の間隔を存し て分布されている、

【0021 1 一方、図2から明らかなようにコンペアフレーム26内にはサクション室36が形成されており、このサクション室36はコンペアフレーム26の長手方向に延びている。図示されていないが、サクション室36は吸引経路を介して負圧源に接続されている。コンペアフレーム26において、緒り出し面下側の案内溝はその底壁にサクションスロットが形成されており、このサクションスロットはサクション室36と常時連通されている。それ故、サクションスマットを覆うサラョンペルト32の部位にあっては、その部位の外面が吸着面となる。

【0022】センタベルトコンベア22は前途したサイドベルトコンベア20よりも短いことを除き、サイドベルトコンベア20と同一の構成を有し、図3中サイドコンベアへルト20の各部と同一の機能と有するセンタベルトコンベア22の部位には同一の参照符号を付し、その説明を当時する、なお、センタベルトコンベア22が左右のサイドベルトコンベア20よりも知い場由は、前途した供給レベル位置にある1段又は2段の製品列Bを包装ライン4に向けて押し出し可能とするためであ

【0023】なお、図2及び図3には図示されていない。 が、左右のサイドベルトコンベア20及びセンタベルト コンベア22の下部は集積包装機のメインフレーム側に 支持されている。そして、各サイドベルトコンベア20 の三股の上端部内には、そのベルトプーリ30の両側に 大径プーリ38が配置されている。これら大径プーリ3 8はベルトプーリ30と同一径であり、駆動軸28に取 り付けられている。一方、サイドベルトコンベア20の 上端部からは左右一対のブラケット40が上方に突設さ れており、これらブラケット40には、大径プーリ38 よりも小径の小径プーリ42が回転自在に軸支されてい る。大径プーリ38と対応する小径プーリ42との間に は無端状部材としての丸ベルト44が掛け回されてい る。従って、各サイドベルトコンベア20には2本ずつ の丸ベルト44が備えられており、これら丸ベルト44 はサクションベルト32と連動して走行されることにな

【0024】 関2から明らかなように丸ベルト44は サクションベルト32の吸着面から上方に向けて延びる 可動ガイド面を規定している。また、この可動ガイド面 に対向してガイドプレート46が固定して配置されてお り、このガイドプレート46は包装フィルムFの繰り出 し面Pと平行な固定ガイド面を形成し、この固定ガイド 面と可動ガイド面との間にて案内通路48が規定されて いる。ガイドアレート46は、サクションベルト32の ベルトプーリ30を越えて下方に延びており、その下端 部はサクションベルト32の吸着面と所定の長さだけオ ーバラップしている。また、ガイドプレート46の上端 部は包装フィルムFの繰り出し面から離れる方向に湾曲 されているとともに、小径プーリ42と繰り出し面Pの 間には所定の間隔が確保され、これにより、丸ベルト4 4とガイドプレート46との間にて形成された案内通路 48はその上端が拡開されている。

【0025] 図2から明らかでように前途したカッタユニット16は案内通路48の直上に配置され、小径アーリ42側に位置した可能の50と、ガイドアレート46側に位置した可動刃52とを有している。 間度刃50は取付アレート54を介して装膺色装機のメインフレーム (間に固定されているが、可動力52はは間でうちに対して接種可能となっている。即ち、可動刃52は、前途したフィードローラ12のローラ軸(団深しない)を中心として振動されたが多くのに対り付けられている。 団とに示す状態では、可動刃52は固定刃50に下側からかみ合うようにして摺り合わされて、繰り出し面10を横切で充動造位置とあり、案内部484の上降を削している。図2の状態から可動刃52が右方に向けて後退位置まで移動すると、可動刃52は固定刃50から離れ、案内強路48の上降をがきる。

【0026】更に、カッタユニット16とフィードロー

ラ12との間及びカッタユニット16とビンチローラ14との間には繰り出し面下を挟んで対向するアッパガイトアレート58、6のがそれで記蔵されている。これらもまた色装フィルムドの案内通路62を形成している。ここで、アッパガイドアレート58、60の下端は固定対50及び可動力52の上面レベルに位置付けれており、この場合、可動力52が後退位度にあるとき、可動力52の分別はガイドアレート46の上端線とアッパガイドアレート58の下端との間を繋ぎ、これらの間線を閉じるものであるのが発生しい。

【0027】上途した供給装置によれば、フィードロラ12回順に伴いてドローラ12とピンチローラ 14との間かに伴いフィードローラ12とピンチローラ 14との間かに伸いフィードローラ12とピンチローラ 14との間かに伸いては、不の適路62、46内を下方に導かれ、そして、3つのサクションベルト32にて形成されて、衛内適路46の上端を開いており、また、各サクションベルト32は復音面を下方に移動させるべく速動して走行されている。なお、吸着面の下降速度はフィードローラ12による色装フィルムFの繰り出し速度に一致されている。従って、吸着面の計算にか包装フィルムFはその吸着面に吸着されながら下方に向けて滞かれることになる。

【0028】包装フィルムトが所定の長さだけ繰り出されると、より詳しくはぎの先端からカッタユニット16 までの長さが達した1段又は2段の製品物の包装に必要な一定の長さに達すると、包装フィルムトの繰り出し及び製着間の下降は共止停止される。この水能で、カッタユニット16の可動列52は図2に示すように前進位置まで移動して包装フィルムトを切断し、一定長さの包装フィルムシートSが磨着間に吸着した状態で形成される。この後、包装フィルムシートSに当に密着面が更に下腹し、包装フィルムシートSに対定の火心が位置に位置付けられ、そして、カッタユニット16の可動刃52は後担危置まで後退して特徴する。

プレート46の上端とアッパガイドプレート58の下端 との間の間線は可動切52の対先により割じられている で、この場合にも、包装フィルムFの切断端は、築内通 路48内に向けて確実に審かしる。

【0030】能って、包装フィルムFの切断端側の部位 は前述したようにサクションベルト32の敷着面間に確 実に引き出され、その吸音値に吸着される。ご希は果、この除の包装フィルムFの匹断を経て包装フィルムFの上、トSを新波し、そして、所型のレベル位置まで確実に供 給することができる。紫外海路48の可動が十回、即 ち、丸ベルト44はサクションベルトコンベア20から 動力を受けて定行されるので、丸ベルト44の定行のみ のための駆動調を列に備えるを要がない。

【0031】更に、可動ガイド面は平ベルトによっても 構成可能であるが、平ベルトに比べて丸ベルト44はそ かの曲率半程をかさくできるか、小径アーリ42をカッ タユニット16の直下に配置可能となる。この発明は、 上述した一乗機関に制約されるものではなく間々の変形 が可能である。例えば、この発明の色装一トの供給銭 置は集積型整機に限らず、包装フィルムシートが下方に 保給されるタイプの種々の色装機に適用することができ る。また、サクションベルトコンベアの構成や側数、ま た、丸ベルトの配置なども図示のものに限るものではない。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように請求項1の包装シー 大供給装置によれば、包装材の切断後、その切断端を吸 着搬送手段の吸者面に向けて前がイド両より案内す るようにしたから、切断端がカールしていたとしても、 包装材の切断端側の部位を吸音面に確実に導き、包装シートの供格を確実に行うことができる。

【0033】請求用2の包装シート供給装置によれば、 可動がイド面、即ち、無確状部材はサクションベルトに 連動して実行されるから、可動がイド面のために駆動廻 を別に備える必要もなく、その構成が簡単となる。請求 用3の包装シート供給装置によれば、無郷秩常材が丸ベ ルトからなっているので、その小径アーリの小形化が図 れ、包装柄の切断位置の直下から案内温度を確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】集積包装機による包装手順を示した概略図であ

【図2】包装シート供給装置の上部を示した断面図であ

【図3】包装シート供給装置の上部を示した正面図である。

【符号の説明】

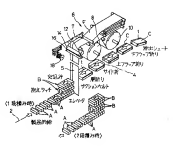
16 カッタユニット

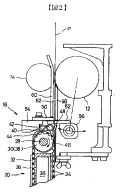
20,22 サクションベルトコンベア (吸着搬送



手段)		4.2	小径プーリ
28	斯斯 軸	44	丸ベルト
30	上側ベルトプーリ	46	ガイドプレート
32	サクションベルト	48	案内通路 (ガイド手段)
34	吸引孔	50	固定刃
38	大径プーリ	5 2	可動刃

[図1]





【図3】

